# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-148347

(43) Date of publication of application: 26.05.2000

(51)Int.CI.

3/00 G06F G06F 3/03 G06F

(21)Application number: 10-315585

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

06.11.1998

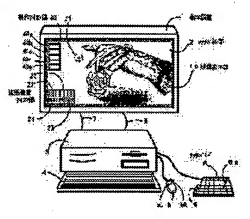
(72)Inventor: AOKI YOSHIO

# (54) TOUCH PANEL FUNCTION EXPANSION TOOL

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a touch panel expansion function tool provided with an expansion functioning part for a touch panel as driver software of a touch panel or a touch pad of a flat display such as a PDP.

SOLUTION: The touch panel function of a display device 1 performing an operation input with a touch panel 2 is constituted of a displaying part which has a video displaying part 1a, an operation icon part 40 and an expansion function icon part 20, the touch panel 2 which performs a touch input with direct touch of human body or a touch with a pen 6a and has a general operating part and an expansion functioning part, a control computer 3 which generates a display program, controls the display device, etc., a data signal cable 7 that transmits a data signal to the display device 1 by the computer 3 and a control signal cable 8 that transmits and receives the control signal.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-148347

(P2000-148347A)

(43)公開日 平成12年5月26日(2000.5.26)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別配号	FΙ			テーマコート (参考)
G06F	3/00	6 5 7	G06F	3/00	657A	5B068
	3/03	3 3 5		3/03	335E	5B087
	3/033	360		3/033	360B	5 E 5 O 1

# 審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 5 頁)

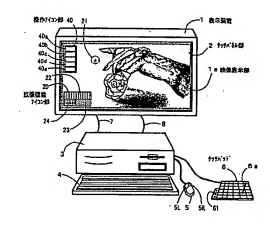
(21)出廢番号	<b>特顏平10-315585</b>	(71)出額人 000006611
		株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成10年11月6日(1998.11.6)	神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72) 発明者 青木 善雄
•		川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士
	•	通ゼネラル内
		Fターム(参考) 5B068 AA05 AA25 BD02 CD01
		5B087 AA09 AB02 BB01 BB14 BC03
	•	BC16 CC03 DD05 DE03
		5E501 AA20 AC14 AC16 BA05 CA01
		CB02 CB05 CB09 CC04 CC14
	•	EA06 EA08 EA11 FA02

# (54)【発明の名称】 タッチパネル機能拡張ツール

### (57)【要約】

【課題】本発明は、PDPなどの平面ディスプレイのタッチパネルもしくはタッチパッドのドライバーソフトとして、タッチパネルの拡張機能部を設けたタッチパネル拡張機能ツールの提案を目的とする。

【解決手段】タッチパネル2により操作入力する表示装置1のタッチパネル機能において、映像表示部1aと操作アイコン部40と拡張機能アイコン部20とを有する表示部と、人体の直接タッチもしくはベン6aタッチなどのタッチ入力を行い、一般操作部と拡張機能部とを有するタッチパネル2と、表示番組の生成と表示装置の制御などを行う制御コンピュータ3と、制御コンピュータ3より表示装置1にデータ信号を伝送するデータ信号ケーブル7と、同制御信号の送受信する制御信号ケーブル8とで構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 PDP (Plasma Display Panel) などの 平面デイスプレイパネルを使用した表示装置用のタッチ パネルの操作機能において、映像表示部と操作アイコン 部と拡張機能アイコン部とを有する表示部と、人体の直 接タッチもしくはペンタッチなどのタッチ入力を行い。 操作アイコン部と拡張機能アイコン部とを有するタッチ バネルと、表示番組の生成と前記表示装置の制御などを 行う制御コンピュータと、前記制御コンピュータより前 記表示装置にデータ信号を伝送するデータ信号ケーブル 10 と、同制御信号の送受信を行う制御信号ケーブルとで構 成し、一方のタッチ入力中に他方で前記拡張機能アイコ ン部をタッチすることにより、操作機能の拡張が出来る ことを特徴とするタッチパネル機能拡張ツール。

【請求項2】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、マウスの右ボタンおよび左ボタン機能をもたせると とを特徴とする請求項1に記載のタッチパネル機能拡張 ツール

【請求項3】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、マウスのダブルクリック機能をもたせることを特徴 20 とする請求項1に記載のタッチパネル機能拡張ツール。 【請求項4】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、マウスのドラック機能をもたせることを特徴とする 請求項1 に記載のタッチパネル機能拡張ツール。

【請求項5】 前記タッチバネルの拡張機能アイコン部 に、マウスのドロップ機能をもたせることを特徴とする 請求項1に記載のタッチパネル機能拡張ツール。

【請求項6】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、ソフトキー操作機能をもたせることを特徴とする請 求項1に記載のタッチパネル機能拡張ツール。

【請求項7】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、前記表示装置への入力番組の選択機能をもたせると とを特徴とする請求項1に記載のタッチバネル機能拡張

【請求項8】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン部 に、前記表示装置の表示調整機能をもたせることを特徴 とする請求項1に記載のタッチパネル機能拡張ツール。 【請求項9】 前記タッチバネルの拡張機能アイコン部 に、タッチ入力したアドレスの設定を選択するアドレス 選択機能部を追加設置することを特徴とする請求項1に 40 記載のタッチパネル機能拡張ツール。

【請求項10】 前記アドレス選択機能部に、タッチバ ネルの絶対番地を選択する絶対アドレスボタンを設ける ことを特徴とする請求項9に記載のタッチバネル機能拡 張ツール、

【請求項11】 前記アドレス選択機能部に、タッチバ ネルの相対番地を選択する相対アドレスボタンを設ける ことを特徴とする請求項9に記載のタッチパネル機能拡

部に、前記表示部にグリッドを表示するグリッド表示機 能をもたせることを特徴とする請求項1に記載のタッチ バネル機能拡張ツール。

【請求項13】 前記タッチパネルに手書き入力部を追 加設置し、前記タッチバネルの拡張機能アイコン部に、 手書き入力した手書き文字の認識を制御する手書文字認 識機能をもたせることを特徴とする請求項 1 に記載のタ ッチパネル機能拡張ツール。

【請求項14】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン 部に、入力モードの選択表示機能をもたせることを特徴 とする請求項1に記載のタッチパネル機能拡張ツール。 【請求項15】 前記タッチパネルもしくはタッチパッ ドに、タッチパネルの拡張機能スイッチ部を追加設置す ることを特徴とする請求項1に記載のタッチパネル機能 拡張ツール。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】PDPなどの平面ディスプレ イパネルを使用した表示装置用のタッチパネルの機能ツ ールに係わり、特にタッチパネルに拡張機能部を設けた タッチパネル拡張機能ツールに関わる。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来技術によるタッチパネルに よる入力システムおよび操作アイコンを表示している。 大型PDPなどの表示装置1には、表示番組の生成、表 示画面のデータ生成、表示機能、操作入力などの制御な どを行う制御コンピュータ3、操作入力用のキーボード 4、補助的な操作を行うマウス5、および表示面に密設 されたタッチパネル部2などが標準装備されている。さ らにお絵描き等の入力手段としてタッチパッド6などが 追加設置される場合もある。制御コンピュータ3と表示 装置1とは、データ信号ケーブル7および制御信号ケー ブル8などで接続されている。制御コンピュータ3は、 表示装置1の表示番組の生成、図示していないAV(Au dio Vidual) 装置からの選択制御および同装置の制御、 操作入力用アイコンの生成、タッチパネル部2とキーボ ード4とマウス5およびタッチバッド6などからの入力 制御、アプリケーションソフトによる各種機能制御、な どを実行する。

【0003】 タッチパネル部2もしくはタッチパッド 6による操作入力は、映像表示部1aに重畳表示された 操作アイコン部30を用いて行われる。実際操作は、操 作アイコン部40に表示された、例えば、「入力」40 a、「番組選択」40b、「画面消去」40c、・・・ ・・などのボタン形式のアイコンを選択入力する。一般 的にはマウス5の右ボタン5R、左ボタン5Lなどを用 いる、一方、単純な選択入力などはタッチパネル部2の 操作アイコン部40を、指でタッチ入力したり、タッチ パッドで指もしくはペン6 a などでカーソル21を移動 【韻求項12】 前記タッチパネルの拡張機能アイコン 50 して入力するなどしている。マウス操作において、クリ

3

【0004】 しかしながら、プレゼンテーションなど に表示装置 1 を用いる場合、設置場所や操作上の制約に 10 より、マウス5やキーボード4が利用出来ないことが多 い。タッチパネル部2もしくはタッチパッド6での操作 は、マウス操作で操作可能であった、クリック機能、ド ラック機能、ダブルクリク機能、タッチ機能などは、制 御コンピュータ3のOSが対応していない為、特別のア プリケーションソフトを起動しない限り実行出来ないと 云う問題点がある。 結果として、表示装置 1 に汎用性の あるアプリケーションソフトによる、番組の表示操作、 表示装置などの調整操作、お絵描きソフトなどの操作入 はタッチパッド6に、拡張機能の操作制御を付加したド ライバーソフトが望まれている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】以上に説明した問題点 と課題に鑑み、本発明は、PDPなどの平面デイスプレ **イ用のタッチパネルもしくはタッチパッドのドライバー** ソフトとして、タッチパネルの拡張機能部を設けたタッ チパネル拡張機能ツールの提案を目的とする。

## [0006]

【課題を解決するための手段】PDPなどの平面ディス ブレイパネルを使用した表示装置用のタッチパネルの操 作機能において、映像表示部と操作アイコン部と拡張機 能アイコン部とを有する表示部と、人体の直接タッチも しくはペンタッチなどのタッチ入力を行い、操作アイコ ン部と拡張機能アイコン部とを有するタッチパネルと、 表示番組の生成と表示装置の制御などを行う制御コンピ ュータと、制御コンピュータより表示装置にデータ信号 を伝送するデータ信号ケーブルと、同制御信号の送受信 する制御信号ケーブルとで構成する。

【0007】 タッチバネルの拡張機能アイコン部に、 マウスの右ボタンおよび左ボタン機能をもたせる、マウ スのダブルクリック機能をもたせる、マウスのドラック 機能をもたせる、もしくは、マウスのドロップ機能をも たせる。

【0008】 タッチパネルの拡張機能アイコン部に、 ソフトキー操作機能をもたせる。

【0009】 タッチパネルの拡張機能アイコン部に、 表示装置への入力番組の選択機能をもたせる、もしく は、表示装置の表示調整機能をもたせる。

【0010】 タッチパネルの拡張機能アイコン部に、

タッチ入力したアドレスの設定を選択するアドレス選択 機能部を追加設置する。アドレス選択機能部に、タッチ パネルの絶対番地を選択する絶対アドレスボタンを設け る、もしくは、タッチパネルの相対番地を選択する相対 絶対アドレスボタンを設ける。

【0011】 タッチパネルの拡張機能アイコン部に、 表示部にグリッドを表示するグリッド表示機能をもたせ る.

【0012】 タッチパネルに手書き入力部を追加設置 し、タッチパネルの拡張機能アイコン部に、手書き入力 した手書き文字の認識を制御する手書文字認識機能をも たせる。

【0013】 タッチバネルの拡張機能アイコン部に、 入力モードの選択表示機能をもたせる。

【0014】 タッチパネルに、タッチパネルの拡張機 能スイッチ部を追加設置する。

#### [0015]

【発明の実施の形態】図1は、本発明によるタッチパネ ルシステムの実施例の概略構成および表示画面の説明図 力は煩雑な操作なしに出来ない。タッチパネル2もしく 20 である。図2は、本発明による拡張機能アイコン部の実 施例の説明図である。図3は、本発明による画面表示の 実施例の説明図である。ハード的システム構成は、従来 技術で説明した内容と同等であるので、詳細説明を省略 する。表示装置1の表示画面を用いて、実施例のシステ ムの詳細動作を説明する。本システムのタッチ操作入力 は、表示装置1の表示面に密設されたタッチパネル部2 およびペン6 a 入力が可能なタッチパッド6より入力さ れる。表示画面には、映像情報などが表示される映像表 示部 I a、一般的選択入力のためのアイコンを表示する 操作アイコン部40、および本願の特徴でるある拡張機 能アイコン部20などで構成されている。

> 【0016】 制御コンピュータ3内のデータに置き換 えると、不透明なレイヤー (0) 上に映像情報が、その 上の透明なレイヤー(1)上に操作アイコン部情報が、 さらにその上の透明なレイヤー(2)上に拡張機能アイ コン部情報が書き込まれており、表示画面は最上部のレ イヤー(2)を通して、三枚のレイヤーを重合わせたも のである。個々のレイヤーの情報は、OSの機能により 独立して制御される。

【0017】 図3を用いて基本的拡張機能の操作を説 明する。操作は、右指と左指を交互もしくは同時にタッ チ操作して行う。本例の画面には、映像表示1b、拡張 機能の右ボタン機能アイコン23、左ボタン機能アイコ ン24、タッチ機能アイコン(マウスを操作面に当てた 状態に相当)22、手書き入力部34、一般アプリケー ションソフトによる拡大と縮小機能のアイコン40 d、 およびカーソルアイコン21が表示されている。右指を 前記各種カーソルおよび手書き入力部34以外の場所に タッチすると画面上のアドレスが入力される。右指を前

50 記各種カーソルおよび手書き入力部34へのタッチする

と、該当する機能入力と見なされる。尚右と左ボタン機能は、図示されたいない設定機能により、その設定内容を入れ換える事が出来る。

【0018】 実際的操作として、映像表示1bを縮小 して画面右上部に縮小表示 1 c する例の操作手順を説明 する。まず「拡大と縮小アイコン」40dをタッチして 拡大と縮小モードを選択する。 左ボタン機能アイコン2 4をタッチしながら、右指で二点鎖線の左上から同右下 のコーナまで移動して、左ボタン機能アイコン24から 指を離すと、所定の映像表示エリアの指定が完了し、該 10 エリアが活性化される。右指で縮小画面の原点をタッチ した状態で、再度左ボタン機能アイコン24をタッチし ながら、右指を該縮小画面の右下位置で移動し、左ボタ ン機能アイコン24から指を離すと、縮小画面が活性状 態で表示される。さらに左ボタン機能アイコン24を素 早くダブルタッチすると、所定の画面位置に縮小画面が 張りつけられ、元の画面は消去される。新たに作られる 縮小画面情報は、レイヤー(0)の上に作業用レイヤー (0')上に作られ、貼り付け完了と同時にレイヤー (0)上に移動される。

【0019】 手書き文字は、手書き入力部34より入力され、制御コンピュータ3内の手書き文字認識ソフトを起動して文字認識を行う。

【0020】 拡張機能アイコン部20には、マウスの ダブルクリック機能を持つダブルクリック機能アイコン 25、同左ドラック機能を持つドラック機能アイコン2 6、同ドロップ機能をもつドロップ機能アイコン27な どの基本的機能アイコンが選択配置されている。さらな る拡張機能のため、ソフトキー操作機能を持ったソフト キーボード操作機能アイコン28、表示装置1への入力 30 番組の選択機能を持った番組選択アイコン29、表示装 置1の表示調整機能を持った表示調整アイコン30、お 絵描きソフトや画面上での移動の目安となるグリッドを 表示する機能を持つグリッド表示アイコン32などが追 加されている。さらに、タッチパネル2もしくはタッチ パッド6などの入力モード選択する入力モード選択アイ コン33、右指もしくはペン入力を絶対アドレスで入力 表示するか、マウスの摺動操作のように移動量のみの相 対アドレスで入力表示するかの、絶対アドレスアイコン 31 a および相対アドレスアイコン31 b などが追加設 40 置されている。

【0021】 タッチパッド6の操作では、拡張機能アイコン部20を直接タッチすることが困難であるため、タッチパッド6の側部に拡張機能スイッチ部61を設けている。

[0022]

【発明の効果】本発明は、以上に説明した内容で実施され、以下に述べる効果を奏する。 タッチバネルにより操

作入力する表示装置のタッチパネル機能において、映像表示部と操作アイコン部と拡張機能アイコン部とを有する表示部、人体の直接タッチもしくはペンタッチなどのタッチ入力を行い、一般操作部と拡張機能部とを有するタッチパネル、表示番組の生成と前記表示装置の制御などを行う制御コンピュータなどで構成し、右指でタッチ操作を行うと共に左指で拡張機能アイコン部をタッチすることにより、マウスの左ボタンおよび右ボタン機能などの拡大機能の操作が可能なタッチパネル機能拡張ツールの提案が出来た。

6

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるタッチバネルシステムの実施例の 概略構成および表示画面の説明図である。

【図2】本発明による拡張機能アイコン部の実施例の説 明図である。

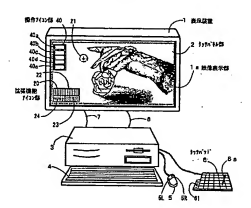
【図3】本発明による画面表示の実施例の説明図であ ろ

【図4】従来技術によるタッチパネルシステムの概略構成および表示画面の説明図である。

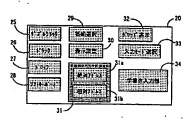
#### 20 【符号の説明】

- 1 表示装置
- 2 タッチパネル部
- 3 制御コンピュータ
- 4 キーボード
- 5 マウス
- 6 タッチパッド
- 7 データ信号ケーブル
- 8 制御信号ケーブル
- 20 拡張機能アイコン部
- 21 カーソルアイコン
- 22 タッチ機能アイコン
- 23 右ボタン機能アイコン 24 左ボタン機能アイコン
- 25 ダブルクリック機能アイコン
- 26 ドラック機能アイコン
- 27 ドロップ機能アイコン
- 28 ソフトキーボード操作機能アイコン
- 29 番組選択アイコン
- 30 表示調整アイコン
- 40 31 アドレス選択機能部
  - 31a 絶対アドレスアイコン
  - 31b 相対アドレスアイコン
  - 32 グリッド表示アイコン
  - 33 入力モード選択アイコン
  - 34 手書き入力部
  - 40 操作アイコン部
  - 61 拡張機能スイッチ部

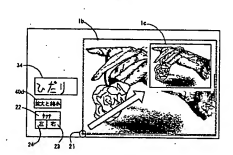
[図1]



[図2]



[図3]



[図4]

